ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 177

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна на 17 октября 2025 г.

ФБУ «Администрация Амурского бассейна внутренних водных путей» 680020, г. Хабаровск, пер. Гражданский, 12, тел./ф. 58-49-11, тел. 58-49-56

I. Сведения о состоянии уровней воды на 8 часов*

	Название	ание		Уровень воды над		Ледовые	Примечания
РЕКА	гидрологическог поста,	«0» графика, см Проект- Факти-		уровня за сутки,			
	км расположения		ный	Факти- ческий	см, +,-	явления	Ī
Аргунь	Олочи	428	130	226	-4		
	Урюпино	147	330	422	-8		
Шилка	Сретенск	400		136	-9		
Верхний	Джалинда	688	130	236	-16		
Берхнии Амур	Черняево	452	110	229	-9		
Амур	Кумара	228	120	260	-10		
	Благовещенск	994	115	206	-9		
	Константиновка	885	140	277	-10		
	Поярково	825	70	203	-8		
Средний	Иннокентьевка	693	230	371	-10		
Амур	Е. – Никольское	415	200	361	-11		
	Ленинское	235	130	366	-13		
	Нижнеспасское	49	-50	130	-10		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	560	-10		
	Хабаровск	0/930	-75	89	-11		
Нижний Амур	Елабуга	837	-5	204	-18		
	Троицкое	728	-25	111	-11		
	Малмыж	664		195	-15		
	Комсомольск	569	-75	188	-16		
	Циммермановка	364	5	302	-10		
	Мариинское	276	-50	196	-11		
	Тахта	74					
	Графское	362	410	395	-2		
X 7	Шереметьево	142	440	402	-2		
Уссури	Венюково	111	-10	-46	-2		
	Новосоветское	56	160	224	-1		
	Заречная слобода	646	350	399	+2		
	Ураловка	416		387	-10		
Зея	Мазаново	268	80	115	-5		
	Малая Сазанка	149	340	420	-10		
	Белогорье	43	250	301	-8		
	Благовещенск	3	50	160	-7		
Селемджа	Норск	134		157	-5		
Бурея	Малиновка	71		170	-8		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	610	-4		
Кур	Новокуровка	32	300	285	-2		
A	Гуга	198		218	-1		
Амгунь	Удинск	81	220	219	-4		

^{*}Сведения об уровнях воды предоставляет ФГБУ «Дальневосточное УГМС», Амурский ЦГМС

II. Наименьшие габариты судового хода на 8 часов.

п. наименьшие гаоариты судового хода на о часов.							
РЕКИ, УЧАСТКИ	ДАТА	Глубина/ Ширина/ см м		Лимитирующий участок, перекат			
Верхний Амур	<u> </u>	J.172	.**	перекат			
5 – 0 км	17.10.	270	50	2,6 км			
Средний Амур	17.10.	210	30	2,0 KM			
Среднин Амур	17.10.	290	60	Cr. av. I/IID No 000 (000 5 var)			
994 — 978 км		1	+	Ст. зн. КНР № 990 (990,5 км)			
070 020	-//-	325	60	Расствор к левому берегу (990,5 км)			
978 — 830 км	17.10.	255	40	Нижнеконстантиновский (872,4 км)			
	17.10.	445	65	Поярковский (823 км)			
830 – 720 км	-//-	440	65	Участок 800-799 км (799 км)			
	-//-	435	65	Куприяновский (777,5 км)			
720 – 582 км	17.10.	415	65	Скобельцинский (718 км)			
	17.10.	370	90	Союзновский			
582 — 320 км	-//-	370	65	Ек Никольский			
	-//-	410	65	337 км			
	17.10.	200	130	Ст. зн КНР № 273 (273,2 км)			
	-//-	480	65	В расстворе к правому берегу (273,5-272,8 км)			
	-//-	280	65	Ст.зн. РФ № 271 (272,8-272 км)			
	-//-	280	65	Ст.зн. КНР № 249 (250 км)			
	-//-	380	65	В расстворе к левому берегу (250,3-248,7 км)			
320 – 70 км	-//-	370	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)			
	-//-	330	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)			
	-//-	350	65	151,4 км			
	-//-	400	65	Временный доп. правый судовой ход (131 – 124 км)			
	-//-	210	130	Стпер. зн. КНР № 83 (81,1 км)			
	-//-	510	65	В расстворе к правому берегу (81,5-80,5 км)			
	17.10.	360	90	Стпер. зн КНР № 46 (46,3 км)			
	-//-	330	65	Стпер. зн КНР № 43 (42,8 км)			
70 - 35 км	-//-	30	65	Стпер. зн КНР № 42 (40,9 км)			
	-//-	620	65	В расстворе к правому берегу (41,3-40,3 км)			
	-//-	200	65	Ст.зн. РФ № 37 (37,9 км)			
	-//-	310	65	В расстворе к правому берегу (38,3-37,7 км)			
35 – 0 км	17.10.	310	100	22,3 км			
Нижний Амур	т						
Хабаровск 930 – 915 км	17.10.	440	140	917-916 км			
	17.10.	390	100	903,1 км			
	-//-	570	90	901,7 км			
915 - 800 км	-//-	490	100	866,8 км			
	-//-	350	210	826,4 км			
	-//-	430	140	821,5-821,4 км			
	17.10.	530	100	790,8 км			
	-//-	460	70	785,6 км			
000 720	-//-	440	70	Актарский (777,7 км)			
800 – 728 км	-//-	460	70	H.Саянский (742,7 км)			
	-//-	470	120	Эморонский (738,7 км)			
	-//-	410	70	Троицкий (732,6 км)			
	17.10.	540	100	Гионский (715 км)			
	-//-	545	100	Гионский (711,5 км)			
	-//-	570	100	Хайдурский (700 км)			
728 – 555 км	-//-			Учударенский (684,4 км)			
720 — 333 KM		540	100	• • •			
	-//-	545	140	642 KM			
	-//-	540	100	Вознесенский (635 км)			
	-//-	540	100	632 км			

	-//-	560	140	Диппинский (604 км)		
	-//-	550	100	597,1 км		
	-//-	550	140	КМС 573 км		
Комсомольский левый ход	17.10.	575	100	4,2 KM		
комсомольский левый ход	17.10.	540	100	Кайдановский (524 км)		
	-//-	550	100	Кайдановский (524 км)		
	17.10.	715	210	377 км		
495 – 360 км	17.10.	670	210	362 KM		
	17.10.	670	140	340 км		
	-//-	730	140	Халабабацкий (291 км)		
360 – 1 км	-//-	690	100	Холанский (272 км)		
	-//-	730	140	229,7 KM		
	-//-	870	210	Воскресенский (116,9 км)		
				оки Амура		
П	17.10.	355	60	Н. Поярковский (9,3 км)		
Поярковская	-//-	355	60	В. Поярковский (0,3 км)		
Амурская протока	17.10.	190	45	28 км		
40 - 11 км						
11 - 0 км	17.10.	330	60	7 – 6 км		
11 - U KM	-//-	300	40	3,7 км		
	17.10.	430	120	12 км		
Падалинская	-//-	420	120	6,4 км		
	-//-	430	120	4,9 км		
Галбон	17.10.	450	120	12,3 км		
	17.10.	465	120	11,3 км		
Мариинская		-	•			
	17.10.	335	80	90 км		
Исток - с. Мариинское	-//-	340	80	88,7 км		
90 – 61 км	-//-	405	80	79 км		
	-//-	400	80	72 км		
с. Мариинское – Устье	17.10.	580	140	43 км		
61 – 0 км	-//-	590	140	33 км		
Какинская	17.10.	17.10. 220 40 3 км Реки Амурского бассейна				
р Амехии		Pe	ки Амур	эского оассеина		
р. Амгунь	17.10.	170	25	58 км		
74 - 0 км	-//-	160	25 25	50 км		
	17.10.	140	20	8 KM		
Протока Сомнинская	-//-	110	20	7 KM		
протоки соминиския	-//-	130	20	2 KM		
				1		
р. Зея						
650 – 284 км	17.10.	145	20	Березовский (596 км)		
284 – 212 км	17.10.	175	40	1 /		
212 – 183 км			Молчановский (203,8 км)			
	17.10.	170	40	Верхнетоминский (107 км)		
	-//-	110	40	Нижнетоминский (97,7 км)		
	-//-	160	40	В расстворе к правому берегу (97,7 км)		
	-//-	260	40	В. Андреевский (94 – 93 км)		
183 – 11 км	-//-	75	40	По оси ст. зн. № 73А (73,4 км)		
	-//-	200	40	В расстворе к правому берегу (73,4 км)		
	-//-	155	40	В.Ч.Огород (63,0 км)		
	-//-	210	40	В расстворе к левому берегу (63,2 км)		
	-//-	255	40	В.Ч.Огород (59,9 км)		

	-//-	75	40	По оси стпер. зн. № 58 (57,7 км)
	-//-	270	40	В расстворе к правому берегу (57,7 км)
	17.10.	260	40	Н. Чертов Огород (55,5 км)
	-//-	150	40	По оси ст. зн. № 55 (54,9 км)
	-//-	345	40	В расстворе к левому берегу (54,9 км)
	-//-	210	40	По оси ст пер. зн. № 53А (53 км)
	-//-	65	40	По оси ст. зн. № 52 (52 км)
	-//-	200	40	В расстворе к правому берегу (52 км)
	-//-	140	40	По оси ст. зн. № 50 (51,4 км)
	-//-	275	40	В расстворе к левому берегу (51,4 км)
	-//-	210	40	По оси ст. зн. № 51А (50,8 км)
	-//-	205	40	Биршетовский 48,8 км
	-//-	255	40	По оси ст пер. зн. № 47А (47,2 км)
	-//-	165	40	Белогорский (42,5 км)
	-//-	230	40	По оси стпер. зн. № 36 (36,4 км)
	-//-	170	40	Верхнечеремховский 28,8 км
	-//-	90	40	По оси ст. зн. № 18А (20,5 км)
	-//-	200	40	В расстворе к левому берегу (20,5 км)
	-//-	220	40	В. Ивановский (15,9 км)
	17.10.	170	40	По оси стпер. зн.№№ 11-10 (10,6 км)
11 - 0 км	-//-	210	40	В расстворе к правому берегу (10,6 км)
	-//-	300	40	8,9 км

III. Изменения в составе навигационного ограждения, предупреждения, объявления.

р. Зея

17.10. Створный знак № 35 – передний восстановлен.

Средний Амур

17.10. Буй РФ № 812 – кромочный левый убран.

Внимание!

17.10. На участке **200-188 км** проводятся русловые изыскательские работы, теплоходом «Механик Овчинников» и моторной лодкой «Казанка-5М4».

Судоводителям при прохождении данного участка соблюдать меры предосторожности.

Река Тунгуска

17.10. На участке 15-13 км изменена схема расстановки СНО.

Створно-перевальные знаки № 14 преобразованы в перевальный знак.

Створно-перевальные знаки № 15 переименованы в 15А.

На 14,4 км левого берега установлен перевальный знак № 15

На 13,9 км левого берега установлен перевальный знак № 14А

Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам № 15А на 14,5 км переходить на перевальный знак № 15, на 14,4 км переходить на перевальный знак № 14А, на 13,9 км выходить на перевальный знак № 14 и далее по курсу.

Наименьшие габариты 14,2 км 170/30.

Нижний Амур

17.10. Буй № 377 – кромочный правый установлен на штатное место.



Гл. диспетчер отдела пути и согласований /Л.А. Старовойтова/

Зам. начальника отдела пути и согласований / С.В. Бондарева/